

## EDITAL

Doutor Mário Adriano Ferreira do Vale, Professor Catedrático e Presidente do Conselho Científico do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, Presidente do júri das provas de doutoramento no ramo de Geografia, especialidade de Ciências da Informação Geográfica, do mesmo Instituto, do **Mestre Luis Vicente Encalada Abarca**, nomeado por Despacho do Senhor Vice-Reitor, no uso de competências delegadas, faz saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- *Doctor Juan Carlos García Palomares, Catedrático de Universidad*  
*Facultad de Geografía e Historia, Universidad Complutense de Madrid, Espanha;*
- Doutor José António Pereira Tenedório, Professor Associado  
Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora Inês Sousa e Silva Boavida Portugal, Professora Auxiliar  
Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa;
- Doutor Fernando Jorge Pedro da Silva Pinto da Rocha, Professor Auxiliar  
Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa,  
orientador;
- Doutora Cláudia Morais Viana, Investigadora Júnior  
Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título “*A pegada digital na análise de padrões turísticos em contexto urbano*”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **11 de dezembro de 2023**, pelas **14h30**, no Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa (Sala de Conferências Jorge Gaspar). A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

4 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, 21 de novembro de 2023.

O Presidente do Júri

  
(Prof. Doutor Mário Vale)